

**В диссертационный совет 21.1.044.01
При ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(117997, Москва, Б. Серпуховская ул., д. 27)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Белаша Сергея Александровича на тему: «Реконструктивные вмешательства на коронарных артериях при их диффузном атеросклеротическом поражении», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Полное и сокращённое название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского» Сокращённое наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Учёная степень, учёная степень руководителя ведущей организации	Котенко Валентин Константинович академик РАН, профессор, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность и полное наименование организации, являющейся его основным местом работы	Котенко Валентин Константинович академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудника,	Чарчян Эдуард Рафаэлович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий

составившего отзыв ведущей организации	отделением кардиохирургическим I (отделением реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии) института кардио-аортальной хирургии, специальность 3.1.15. сердечно-сосудистая хирургия
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чарчян, Э.Р. Аортокоронарное шунтирование в сочетании с коронарной эндартерэктомией и шунт-пластикой: есть ли различия в раннем послеоперационном периоде? / Э.Р. Чарчян, А.Н. Герасимов, А.А. Скворцов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11, № 5. – С. 53–59. 2. Чарчян, Э.Р. Коронарное шунтирование передней межжелудочковой артерии при её диффузном атеросклеротическом поражении. Коронарная эндартерэктомия и шунт-пластика? / Э.Р. Чарчян, В.В. Ховрин, А.А. Скворцов, А.Г. Пюмшолян // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. - Т. 11. – № 6. – С. 14–20. 3. Мардарян, Г.В. Отдалённые результаты чрескожных коронарных вмешательств и операции минимально инвазивного прямого коронарного шунтирования при сложных поражениях передней межжелудочковой артерии / Г.В. Мардарян, С.А. Абугов, И.В. Жбанов [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2021. – Т.9, №3 (33). – С. 74–81. 4. Урюжников, В.В. Особенности хирургического лечения больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста / В.В. Урюжников, И.В. Жбанов, Г.А. Ревешвили, Б.В. Шабалкин [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – №2. – С. 5–12. 5. Абугов, С.А. Результаты чрескожных коронарных вмешательств и коронарного шунтирования у пациентов с многососудистым поражением с вовлечением ствола левой коронарной артерии / С.А. Абугов, И.В. Жбанов, Г.В. Мардарян, М.В. Пурецкий [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т.13, №6. – С. 474–480.

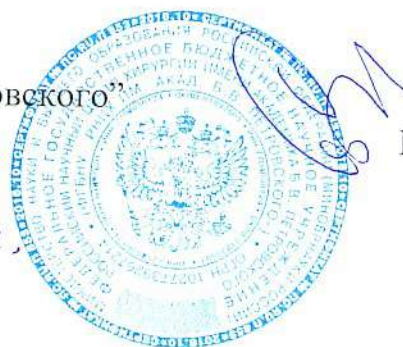
	<p>6. Мартirosян, А.К. Ближайшие и отдалённые результаты бимаммарного коронарного шунтирования / А.К. Мартirosян, Н.М. Галимов, И.В. Жбанов, В.В. Урюжников [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – №3. – С. 74-81.</p> <p>7. Мартirosян, А.К. Виброакустическое устройство для реализации коронарной эндартерэктомии / А.К. Мартirosян, Б.В. Шабалкин, И.В. Жбанов, В.В. Урюжников [и др.] // Патент на изобретение RU 2705236 С1, 06.11.2019. Заявка № 2018145807 от 24.12.2018.</p> <p>8. Жбанов, И.В. Миниинвазивная коронарная хирургия / И.В. Жбанов, И.З. Киладзе, В.В. Урюжников, Б.В. Шаблакин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т.12, №5. – С. 377–385.</p> <p>9. Галимов, Н.М. Ближайшие и отдалённые результаты бимаммарного коронарного шунтирования у пожилых пациентов / Н.М. Галимов, И.В. Жбанов, А.К. Мартirosян, Г.А. Ревিশвили [и др.] // Креативная кардиология. – 2019. – Т.13, №4. – С. 328–338.</p> <p>10. Жбанов, И.В. Отдалённые результаты хирургического лечения больных с ишемической болезнью сердца, осложнённой ишемической митральной недостаточностью / И.В. Жбанов, Г.А. Ревিশвили, Е.Ю. Ван, Т.Ю. Кулагина, Б.В. Шаблакин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т.15, №4. – С. 393–401.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ “РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского”
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2
Телефон	+7(499)246 6363, +7(499)246 9292
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	http://www.med.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского» подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Учёный секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
кандидат медицинских наук



Михайлова А.А.

06.10.2022,